

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Vojtěch Kahánek**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Problematika využití vybraných jednotek HZS podniků**  
**Problems of Utilization of Selected Units of Company F&R Services**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

- Využití jednotek HZS podniků pro zásahy mimo oblast jejich standardní působnosti.
- Zjistit a porovnat úroveň odborných znalostí členů HZS podniků.
- Ověření kompatibilitosti technických prostředků jednotek HZS podniků a HZS.

Charakteristika práce:

Práce se bude zabývat možnostmi využití jednotek HZS podniků pro události mimo objekt areálu jejich podniků. Bude řešit, zda a za jakých podmínek již taková spolupráce s HZS funguje, popřípadě navrhne podmínky a možnosti rozšíření této spolupráce.

Součástí práce bude ověření odborných znalostí členů jednotek HZS podniků, jejich srovnání a návrh pro následná školení a cvičení pro širší využití těchto jednotek.

Práce bude řešit také kompatibilitost technických prostředků používaných u jednotek HZS podniků s HZS, především za účelem ověření možnosti kooperace na místě zásahu.

Seznam doporučené odborné literatury:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů
- vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti JPO ve znění pozdějších předpisů,
- MV GR HZS ČR – bojový řád JPO – metodické listy
- SIAŘ 8/05 Odborná způsobilost zaměstnanců zařazených na vybraných funkcích v jednotkách hasičských záchranných sborů podniků

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

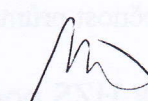
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jan Němeček**


Konzultant diplomové práce: **Ing. Bohdan Filipi, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011



  
Ing. Petr Kučera, Ph.D.  
vedoucí katedry

  
doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák  
děkan fakulty